

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI KONSTRUKSI BAJA
DAN KANOPI BERDASARKAN *JOB ORDER COSTING* PADA
BENGKEL PUTRA BERSAMA**



TUGAS AKHIR

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Ahli
Madya (A.Md.) Program Studi Diploma III Akuntansi**

Oleh:

FUAD FAUZI

NIM F3314053

PROGRAM STUDI DIPLOMA III AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

SURAKARTA

2017

ABSTRAK

PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI KONSTRUKSI BAJA DAN KANOPI BERDASARKAN *JOB ORDER COSTING* PADA BENGKEL PUTRA BERSAMA

**FUAD FAUZI
F3314053**

Harga pokok produksi merupakan salah satu hal yang penting untuk dicermati, terutama pada perusahaan manufaktur karena berkaitan dengan penentuan harga jual yang kompetitif serta profitabilitas perusahaan.

Penelitian ini dilakukan pada Bengkel Putra Bersama yang berlokasi di Surakarta. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan antara perhitungan harga pokok produksi di Bengkel Putra Bersama dengan perhitungan harga pokok produksi berdasarkan metode *job order costing* serta perbedaan yang ada.

Dalam penelitian ini didapatkan bahwa Bengkel Putra Bersama memperhitungkan harga pokok produksi yang lebih rendah dibandingkan dengan perhitungan metode *job order costing*. Hal tersebut disebabkan karena tidak diperhitungkannya biaya penyusutan aktiva. Selain itu juga belum terklasifikasikannya biaya-biaya *overhead* pabrik dan biaya bahan penolong sebagai bagian terpisah dari biaya bahan baku. Perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *job order costing* menyebabkan profitabilitas perusahaan menurun, apabila menginginkan tingkat profit yang sama dengan pembebanan biaya berdasarkan *job order costing* perlu adanya penyesuaian harga jual produk. Hasil dari penelitian ini dijadikan dasar oleh penulis untuk memberi rekomendasi bagi Bengkel Putra Bersama yaitu agar pemilik usaha dapat lebih teliti dalam menerapkan strategi penjualan dengan memperhatikan beban-beban yang ada namun tetap bermain dengan harga jual yang kompetitif di pasarnya.

Kata Kunci: Harga Pokok Produksi, *Job Order Costing*

ABSTRACT

CALCULATION COST OF GOODS SOLD OF STEEL CONSTRUCTION AND CANOPY BASED ON JOB ORDER COSTING AT PUTRA BERSAMA WORKSHOP

**FUAD FAUZI
F3314053**

Cost of goods sold is one of the important things to be observed, especially in manufacturing companies because it is related to the determination of competitive selling price and profitability of the company.

This research was conducted at Putra Bersama Workshop located in Surakarta. The purpose of this study is to determine the comparison between the calculation of the cost of goods sold in the Putra Bersama Workshop with the calculation of the cost of goods sold based on job order costing method and the differences that exist.

In this research, it is found that the Putra Bersama Workshop calculates lower cost of production compared with job order costing method calculation. This is due to no asset depreciation cost. It is caused depreciation assets can't be calculated. Furthermore factory overhead cost is not be classified and indirect raw material as separate part of raw material. Calculation cost of goods manufactured by using job order costing method causes the profitability of the company decreased, if Putra Bersama Workshop wants profit margin based on job order costing needs to adjust selling price. The result of this research has become a base for author to give recommendation for the Putra Bersama Workshop that owner can be more careful in applying the sales strategy with regard to the burden but still playing with a competitive selling price in the market.

Keyword: Cost of Goods Sold, Job Order Costing

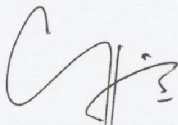
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

Tugas Akhir dengan judul **“Perhitungan Harga Pokok Produksi Konstruksi Baja dan Kanopi Berdasarkan Job Order Costing Pada Bengkel Putra Bersama”** telah disetujui oleh Dosen Pembimbing untuk diujikanguna mencapai derajat Ahli Madya (A.Md.) Program Studi DIII Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret.

Surakarta, 13 Juni 2017

Disetujui dan diterima oleh

Pembimbing



Christivaningsih Budiwati S.E., M.Si., Ak
NIP. 197511032000122001

HALAMAN PENGESAHAN

Telah disetujui dan diterima baik oleh tim penguji Tugas Akhir Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret guna melengkapi tugas-tugas dan memenuhi syarat-syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md.) Akuntansi

Nama : Fuad Fauzi
NIM : F3314053
Judul Tugas Akhir : Perhitungan Harga Pokok Produksi Konstruksi
Baja dan Kanopi Berdasarkan Job Order Costing
Pada Bengkel Putra Bersama

Surakarta, 15 Juni 2017

Tim Penguji Tugas Akhir:

1. Arif Lukman Santoso S.E., M.M., Master,

NIP. 198005232005011003

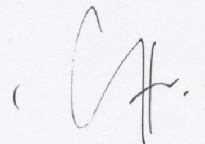
Penguji

2. Christyaningsih Budiwati S.E., M.Si., Ak

NIP. 197511032000122001

Dosen Pembimbing

()

()

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret :

Nama : FUAD FAUZI
NIM. : F3314053
Program Studi : D3 AKUNTANSI
Judul Tugas Akhir (TA) : PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI
KONSTRUKSI BAJA DAN KANOPI BERDASARKAN
JOB ORDER COSTING PADA BENGKEL PUTRA
BERSAMA

Menyatakan dengan sebenarnya, bahwa Tugas Akhir yang saya buat ini adalah benar-benar merupakan hasil karya sendiri dan bukan merupakan hasil jiplakan/salinan/sanduran dari karya orang lain.

Apabila ternyata dikemudian hari terbukti pernyataan ini tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa penarikan Ijazah dan pencabutan gelar sarjananya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surakarta, Juni 2017
Mahasiswa

Fuad Fauzi
NIM. F3314053

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“ Khairunnas Anfa ’uhum Linnas: Sebaik-baiknya manusia diantaramu adalah yang paling banyak manfaatnya bagi orang lain.” (HR. Bukhari Muslim)

*“Don’t Practice until you get it right. Practice until you can’t get it wrong.”
—Andrea Pirlo (New York FC Player)*

Tugas Akhir ini dipersembahkan untuk:

- Allah SWT
- Kedua orangtua dan kakak ku tercinta
- Teman-teman DIII Akuntansi 2014
- Almamater, dan
- Seluruh pembaca Tugas Akhir ini

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul **“Perhitungan Harga Pokok Produksi Konstruksi Baja dan Kanopi Berdasarkan Job Order Costing Pada Bengkel Putra Bersama”** dengan lancar dan baik. Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi syarat-syarat mencapai gelar Ahli Madya (A.Md) pada Program Studi Diploma III Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari segala bentuk bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh sebab itu, pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Ibu Dr. Hunik Sri Runing Sawitri, M.Si. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta.
2. Ibu Dr. Djuminah, M.Si., Ak. selaku Ketua Program Studi Diploma III Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta.
3. Ibu Christiyaningsih Budiwati S.E.,M.Si., Ak selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan arahan sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.
4. Bapak Sutaryo S.E.,M.Si., Ak selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan saran dan arahan kepada penulis pada perkuliahan selama 3 tahun ini.

5. Bapak dan Ibu dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta atas ilmu yang telah diberikan.
6. Kedua orangtua dan kakak yang selalu memberikan dukungan dan doanya.
7. Adek yang selalu ada dan selalu memberikan dukungan, motivasi, dan doanya.
8. Seluruh warga kos setia darma yang selalu memberikan motivasi.
9. Seluruh keluarga besar dan sahabat serta semua pihak yang membantu proses penyusunan Tugas Akhir yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, Penulis menyadari sepenuhnya atas kekurangan dan jauh dari sempurna dalam penulisan Tugas Akhir ini karena keterbatasan pengetahuan yang penulis miliki. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan dari pembaca untuk perbaikan penulisan selanjutnya. Akhir kata, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Surakarta, Juni 2017

Fuad Fauzi

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---------------------------------------|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| ABSTRAK | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS | iv |
| HALAMAN PERSETUJUAN | v |
| HALAMAN PENGESAHAN | vi |
| MOTO DAN PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| BAB | |
| I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 4 |

II. TINJAUAN PUSTAKA

| | |
|--|----|
| A. Pengertian Biaya dan Akuntansi Biaya | 6 |
| B. Unsur – Unsur Biaya Produksi..... | 9 |
| C. Pengertian Harga Pokok Produksi | 12 |
| D. Metode Pengumpulan Harga Pokok Produksi | 13 |
| E. Metode Penentuan Harga Pokok Produksi..... | 14 |
| F. Analisis Biaya – Volume – Laba | 15 |

III. ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

| | |
|----------------------------------|----|
| A. Gambaran Umum Perusahaan..... | 17 |
| B. Analisis Dan Pembahasan | 19 |
| C. Temuan..... | 42 |

IV. PENUTUP

| | |
|----------------------|----|
| A. Simpulan | 43 |
| B. Rekomendasi | 44 |

| | |
|----------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 45 |
|----------------------|----|

DAFTAR TABEL

| TABEL | HALAMAN |
|---|---------|
| 3.1 Biaya Bahan Baku – Konstruksi Baja Bengkel Putra Bersama | 22 |
| 3.2 Biaya Tenaga Kerja – Konstruksi Baja Bengkel Putra Bersama | 24 |
| 3.3 Biaya Listrik Bengkel Putra Bersama | 25 |
| 3.4 Biaya Bahan Bakar Bengkel Putra Bersama | 25 |
| 3.5 Biaya Lain-Lain Bengkel Putra Bersama | 26 |
| 3.6 Biaya Bahan Baku – Kanopi Bengkel Putra Bersama | 27 |
| 3.7 Biaya Tenaga Kerja – Kanopi Bengkel Putra Bersama | 27 |
| 3.8 Biaya Listrik Bengkel Putra Bersama | 28 |
| 3.9 Biaya Bahan Bakar Bengkel Putra Bersama | 29 |
| 3.10 Biaya Lain-Lain Bengkel Putra Bersama | 29 |
| 3.11 Harga Pokok Produksi Bengkel Putra Bersama | 30 |
| 3.12 Biaya Bahan Baku – Konstruksi Baja Menurut Perhitungan Job Order Costing | 31 |
| 3.13 Biaya Tenaga Kerja – Konstruksi Baja Menurut Perhitungan Job Order Costing | 32 |
| 3.14 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik – Biaya Bahan Penolong untuk Konstruksi Baja Menurut Perhitungan <i>Job</i> | 33 |

Order Costing

| | | |
|------|--|----|
| 3.15 | Biaya Overhead Pabrik – Biaya Penyusutan Aktiva untuk Konstruksi Baja Menurut Perhitungan Job Order Costing | 33 |
| 3.16 | Biaya Overhead Pabrik – Biaya Listrik untuk Konstruksi Baja Menurut Perhitungan Job Order Costing | 34 |
| 3.17 | Biaya Overhead Pabrik – Biaya Overhead Lain-Lain untuk Konstruksi Baja Menurut Perhitungan Job Order Costing | 34 |
| 3.18 | Biaya Bahan Baku – Kanopi Menurut Perhitungan Job Order Costing | 35 |
| 3.19 | Biaya Tenaga Kerja – Kanopi Menurut Perhitungan Job Order Costing | 35 |
| 3.20 | Biaya Overhead Pabrik – Biaya Bahan Penolong untuk Kanopi Menurut Perhitungan Job Order Costing | 36 |
| 3.21 | Biaya Overhead Pabrik – Biaya Penyusutan Aktiva untuk Kanopi Menurut Perhitungan Job Order Costing | 36 |
| 3.22 | Biaya Overhead Pabrik – Biaya Listrik untuk Kanopi Menurut Perhitungan Job Order Costing | 37 |
| 3.23 | Biaya Overhead Pabrik – Biaya Overhead Lain-Lain untuk Kanopi Menurut Perhitungan Job Order Costing | 37 |
| 3.24 | Harga Pokok Produksi Job Order Costing | 38 |
| 3.25 | Harga Pokok Produksi Konstruksi Baja Bengkel Putra Bersama | 38 |
| 3.26 | Harga Pokok Produksi Kanopi Bengkel Putra Bersama | 39 |
| 3.27 | Perhitungan Profit Margin dengan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Perhitungan oleh Bengkel Putra Bersama | 41 |

| | | |
|------|---|----|
| 3.28 | Perhitungan Profit Margin dengan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Perhitungan Job Order Costing | 42 |
|------|---|----|